

**Сроки работы судоходных гидротехнических сооружений
в навигацию 2019 г. по бассейнам внутренних водных путей**

№ п/п	Бассейн внутренних водных путей	Шлюзы	Сроки работы шлюзов	
			начало	окончание
1	Волго-Балтийский	Нижне-Свирский	30 апреля	15 ноября
2		Верхне-Свирский	30 апреля	15 ноября
3		Шлюзы №№ 1-6	30 апреля	15 ноября
4		Шекснинский	30 апреля	15 ноября
5		Волховский	5 мая	31 октября
6	Московский	Рыбинский	25 апреля	17 ноября
7		Угличский	24 апреля	14 ноября ¹
8		Шлюзы №№ 1-9	24 апреля	14 ноября ¹
9		Москворецкая система, шлюз № 10	24 апреля	14 ноября ¹
10		Белоомут	24 апреля	14 ноября ¹
11		Кузьминск	24 апреля	14 ноября ¹
12	Волжский	Городецкие	25 апреля	19 ноября
13		Чебоксарский	24 апреля	20 ноября
14		Самарские	22 апреля	20 ноября
15		Балаковский	7 апреля	24 ноября
16	Камский	Пермский	5 мая	1 ноября
17		Чайковский	30 апреля	3 ноября
18		Нижне-Камский	25 апреля	10 ноября
19		Павловский	3 мая	1 октября
20	Волго-Донской	Волгоградский	1 апреля	25 ноября
21		Шлюзы №№ 1-13	1 апреля	27 ноября ²
22		Шлюзы №№ 14-15	1 апреля	27 ноября ²
23		Николаевский	1 апреля	27 ноября ²
24		Константиновский	1 апреля	27 ноября ²
25		Федоровский	10 апреля	1 ноября
26		Воронежский	15 апреля	1 ноября
27	Азово-Донской	Кочетовские	1 апреля	27 ноября ²
28		Шлюз № 2	25 апреля	20 ноября
29		Шлюз № 3	25 апреля	20 ноября
30		Шлюз № 4	29 апреля	18 октября
31		Шлюз № 5	2 мая	09 октября
32		Шлюз № 6	5 мая	30 сентября
33		Шлюз № 7	8 мая	22 сентября
34		Усть-Маньчский	6 апреля	23 октября
35		Веселовский	7 апреля	23 октября
36		Пролетарский	7 апреля	23 октября
37	Беломорско-Онежский	Шлюзы №№ 1-9	20 мая	31 октября
38		Шлюзы №№ 10-19	20 мая	15 октября
39	Северо-Двинский	Шлюзы №№ 2-6	5 мая	15 октября
40		Шлюз № 7	5 мая	15 октября
41	Енисейский	Красноярский судоподъемник	3 сентября	3 октября
42	Обский	Новосибирский	10 мая	21 сентября

1 - сроки работы шлюзов уточняются Росморречфлотом не позднее 1 ноября в соответствии с прогнозом по ледовым условиям, с предельным сроком работы 17 ноября

2 - сроки работы шлюзов уточняются Росморречфлотом не позднее 15 ноября по гидрометеорологическим условиям, с предельным сроком работы 1 декабря